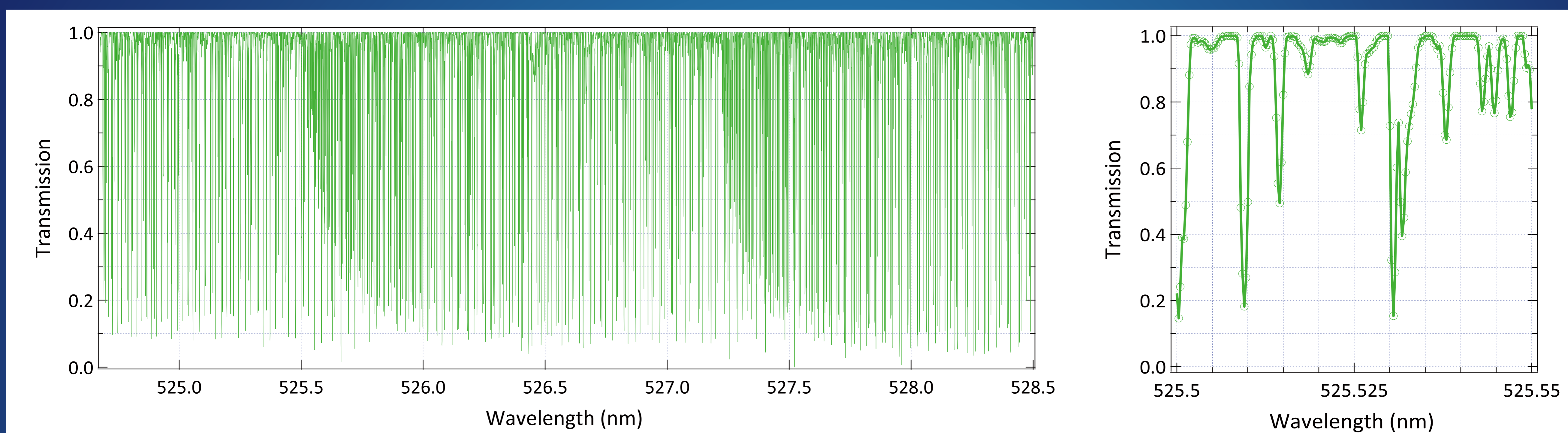


高調波変換

λ-Master Visible

可視波長可変レーザー

- 波長可変範囲 : 455 ~ 545 nm (素子選択 + 温調)
- 連続波長掃引 : ~ 4 nm (入力波長・素子温度 同期掃引)
- 出力 : > 1mW



沃素封入セルの透過率計測結果 (3.8 nm 連続掃引)

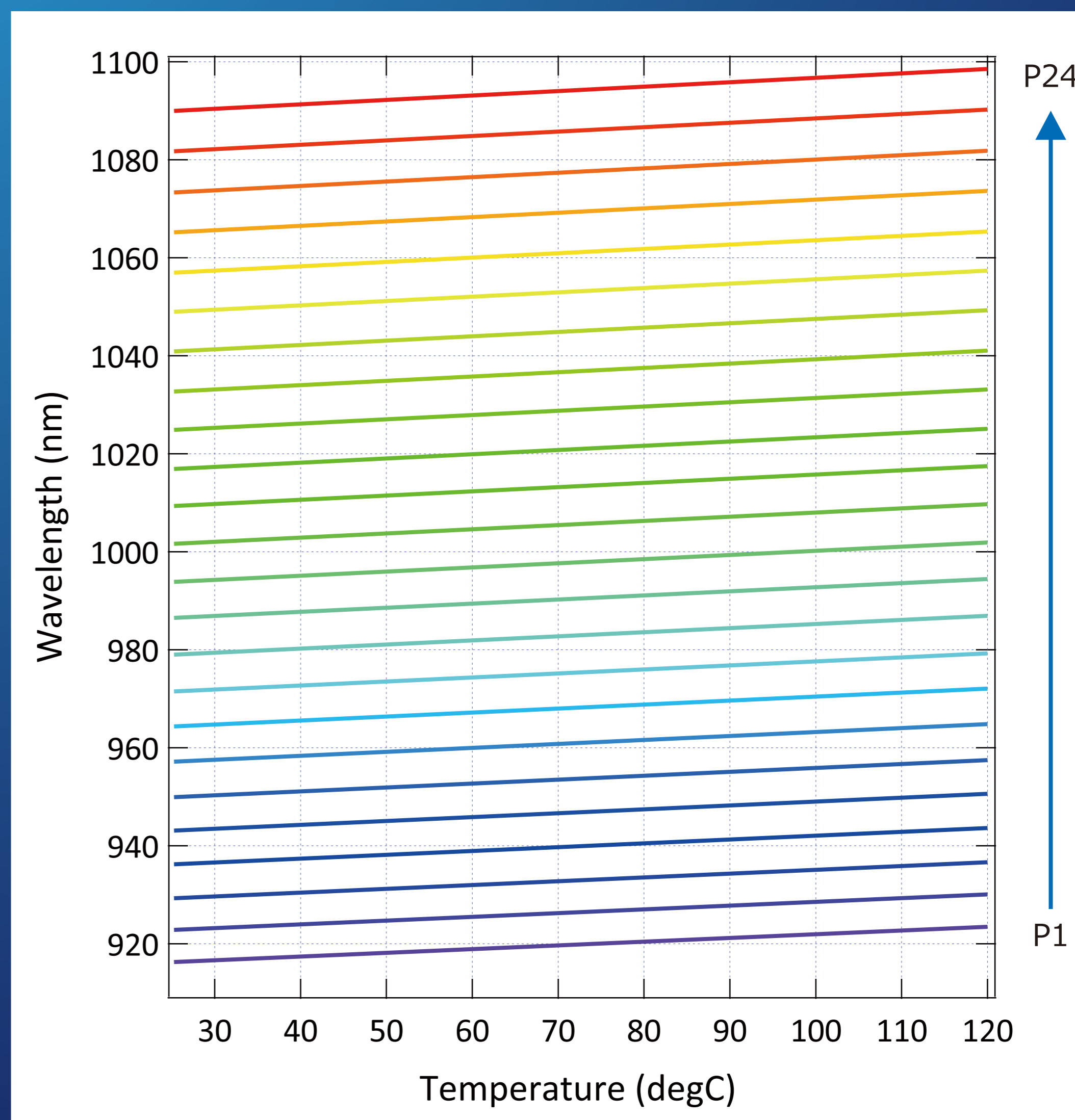
左図の拡大



λ-Master Visible - SHG Unit



24 ストライプ 高調波変換素子



各ストライプの波長 - 温度特性